Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	138299 6232 Altona-Süd	6234 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 26.09.201 1112,4906	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleines Stadtgehölz an einem sehr steilen Abschnitt des Elbhanges an der St. Pauli Hafenstraße.

Der Boden ist mit Bodendecker (Zwergmispel) gärtnerisch bepflanzt worden.

Lockere Baumschicht aus älteren Robinien (3 Stück) und einer Gem. Esche; dann kommen noch jüngeren Rot-Eichen, Kirsche und angepflanzten Feld-Ahorn (noch mit Pflanz-Pflöcken gehalten) vor. Viel Müll.

Mit Gehpfad im oberen Bereich.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Bernhard-Nocht-Straß dichte Bebauung im Westen, Str	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Rechtswert (X)	563826	Hochwert (Y)	5933516
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	St. Pauli (112)	Gemarkung	St. Pauli Süd (121)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

23.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 138299 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6234 6232 DK5 - Name Altona-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 15 Bearbeitung LUD **Kopie** Ja Kartierung 26.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1112,4906 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
138299	21944	6232	11	18.07.2002	K	6234	15	
138299	21945	6232	11	23.06.2010	K	6234	15	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75256 75257	0	6232_11_260919_1.JPG 6232_11_260919_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.09.2022 Seite 2 von 5

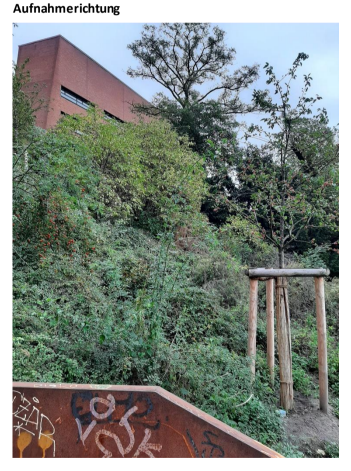
Erhebungsbogen

Interne Nr. 138299 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6232 6234 DK5 - Name Altona-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 11 15 Bearbeitung LUD Kopie Ja Kartierung 26.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1112,4906 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Eutrophierung durch menschlichen Kot und Urin Betonung von Topographie und Naturraum Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	vi el e Kanninchen-Löcher Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei6232_11_260919_1.JPGFotodatei6232_11_260919_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	138299 6232 Altona-Süd	6234 I	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 26.09.2019 1112,4906		

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 HGM
- Zusatz FFH-LRT	(,	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT	(§ 14 (2) 2.3)
Beschreibung		Entw.potential LRT	la.
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windexponiert
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baums chicht	55 %
Strauchschicht	55 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St P	A Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		B2											
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	W								Χ					
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	h								Χ					

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	138299 6232	6234	
		0		DK5 - Name	Altona-Sü	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	15	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1112,4906	õ	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		S													
Pfeifenstrauch)																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		В2													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		В1													
Rosaceae spec.	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W															
Greiskraut)																	
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		В2												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					An	zahl /	Arten			16							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

23.09.2022 Seite 5 von 5